

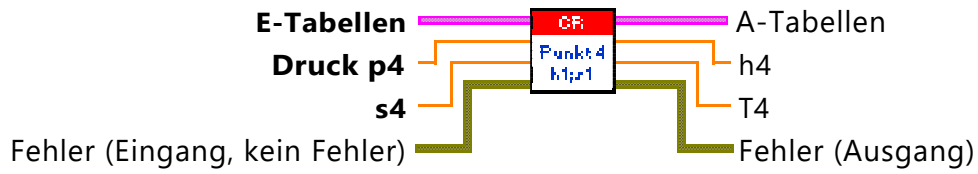
CR-Prozess-SubPkt4.vi

P:\mb\MB-Labor\Rieker\CRP_20171110\for-schleife17\CR-Prozess-main Folder\CR-Prozess-SubPkt4.vi

Last modified on 04.12.2020 at 11:47

Printed on 11.12.2020 at 11:28

CR-Prozess-SubPkt4.vi



CR-Prozess-SubPkt4.vi

P:\mb\Labor\Rieker\CRP_20171110\for-schleife17\CR-Prozess-main Folder\CR-Prozess-SubPkt4.vi

Last modified on 04.12.2020 at 11:47

Printed on 11.12.2020 at 11:28

Eingangsvariable	Berechnungen	Ausgabe
E-Tabellen		A-Tabellen
CDampf		CDampf
Dp0,2		Dp0,2
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Dp0,4		Dp0,4
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Dp0,6		Dp0,6
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Dp1,0		Dp1,0
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Dp1,2		Dp1,2
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Dp1,5		Dp1,5
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Dp2		Dp2
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Dp4		Dp4
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Dp6		Dp6
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Dp8		Dp8
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Dp10		Dp10
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Dp15		Dp15
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Dp20		Dp20
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Dp30		Dp30
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Dp40		Dp40
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Dp60		Dp60
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Dp80		Dp80
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Dp100		Dp100
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Dp150		Dp150
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Dp200		Dp200
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
CFlüssig		CFlüssig
Fp01		Fp01
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Fp2		Fp2
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Fp5		Fp5
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Fp10		Fp10
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Fp40		Fp40
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Fp62		Fp62
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Fp100		Fp100
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Naßdampfgebiet		Naßdampfgebiet
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>

Druck p4

s4

h

s

h'

T'

h4

T4

Fehler (Eingang, kein Fehler)

Status	Code
<input checked="" type="checkbox"/>	0

Quelle

Fehler (Ausgang)

Status	Code
<input checked="" type="checkbox"/>	0

Quelle

